

8. Zestawienie materiałów

Typ zerdzi:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Zerdź strunobetonowa wirowana	E-10.5/10	szt.	4
2	Zerdź żelbetowa	ŻN-10/200	szt.	1

Rodzaje przewodów:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
3	Przewód AsXSn	2x25mm ²	m	229.7

Ustoje:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
4	Objemka	OU-1/VE	szt.	8
5	Płyta stopowa	0.3x0.3m	szt.	4
6	Płyta ustojowa	U-85	szt.	10
7	Śruba z nakrętką i 2 podkładkami kwadratowymi	M16x400	szt.	4

Uzbrojenie:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
8	Hak wieszakowy	M20x200	szt.	1
9	Hak wieszakowy	M20x320	szt.	4
10	Hak wieszakowy	SOT 39	szt.	1
11	Klamerka	COT 36	szt.	2
12	Opaska	PER 15	szt.	2
13	Oślonka końca przewodu	PK 99.025	szt.	4
14	Taśma stalowa, 2x2, 20x0.7	COT 37	m	3.5
15	Uchwyt dystansowy	SO 79.6	szt.	2
16	Uchwyt narożny	SO 270	szt.	1
17	Uchwyt odciągowy	SO 117.225S	szt.	3
18	Uchwyt przelotowy	SO 270	szt.	2
19	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SLIP 12.05	szt.	2

Typ uziomu:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
20	Bednarka oc.	25x4mm	m	69
21	Bednarka stalowa-oc.	25x4mm	m	22.5
22	Klamerka	COT 36	szt.	24
23	Pręt stalowy oc.	fi 18mm, dł.10	szt.	6
24	Przewód izolowany dł. 1m AsXSn	1x25mm ²	szt.	2
25	Śruba oc. z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M10x25	szt.	12
26	Śruba oc. z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M20x25	szt.	6
27	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7	COT 37	m	24
28	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SLIP 12.05	szt.	2
29	Zacisk uziemiający śrubowy	BELOS 2442	szt.	3

Ochrona przepięciowa:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
30	Ogranicznik przepięć	SE45.328Ap-10	szt.	2
31	Ogranicznik przepięć	SE45.328Ap-10	szt.	1
32	Opaska	PER 15	szt.	3
33	Przewód goły	L 16mm ²	m	6
34	Uchwyt dwumetalowy	11 803	szt.	3